

# ANDAMENTO SETTIMANALE DELLE CATTURE DI CIMICE ASIATICA

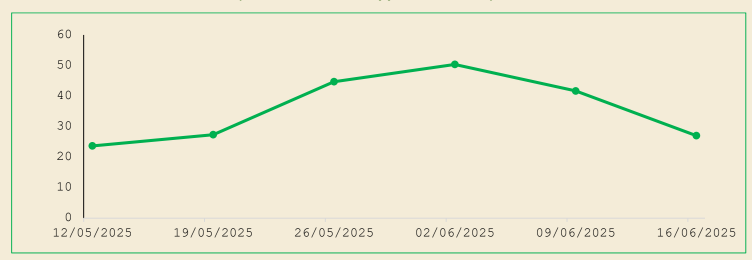




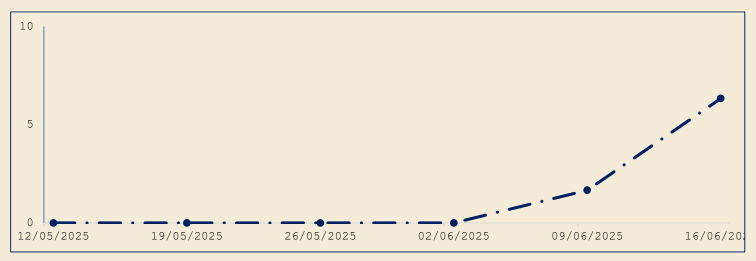
## Area di riferimento: NOLANO

• Periodo: 09 giugno – 16 giugno

• Individui monitorati: ADULTI (n. medio catture/trappola/settimana)



Individui monitorati: STADI GIOVANILI (n. medio catture /trappola/settimana)



I dati rilevati per l'area NOLANA evidenziano una riduzione (-35%), delle catture di adulti rispetto alla settimana precedente. Il numero di individui è del tutto paragonabile a quello osservato nello stesso periodo dello scorso anno. Contestualmente si registra l'aumento delle catture di stadi giovanili che segna un +270% rispetto alla precedente rilevazione. Si segnala il superamento del picco di catture.

Si consiglia il monitoraggio mediante campionamento visivo della vegetazione e dei frutti e mediante "frappage" su colture idonee, al fine di valutare l'entità della diffusione dell'insetto nelle coltivazioni e definire l'attuazione di eventuali interventi di difesa.

#### METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 16 GIUGNO al 23 GIUGNO

16/06/2025

17/06/2025

18/06/2025 19/06/2025

20/06/2025

21/06/2025

22/06/2025

23/06/2025

-\\\









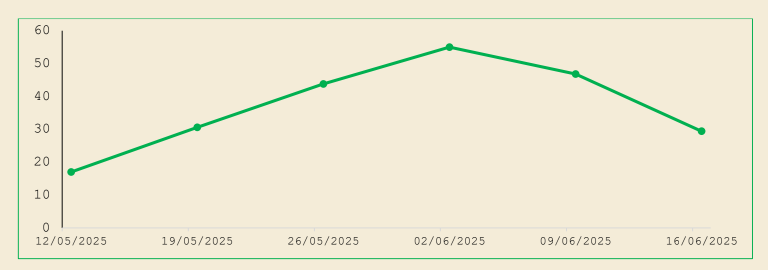




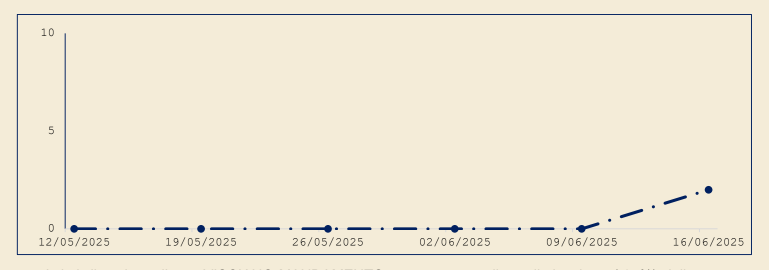


## Area di riferimento: VISCIANO-MANDAMENTO

- Periodo: 09 giugno 16 giugno
- Individui monitorati: ADULTI (n. medio catture/trappola/settimana)



• Individui monitorati: STADI GIOVANILI (n. medio catture /trappola/settimana)



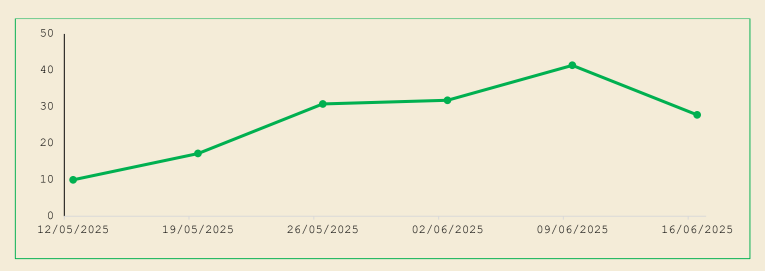
I dati rilevati per l'area VISCIANO-MANDAMENTO, mostrano una lieve diminuzione (-37%) delle catture attribuibile alla fase meteo calda e secca che disincentiva lo spostamento degli adulti. Rispetto allo stesso periodo dello scorso anno l'entità delle catture risulta leggermente inferiore. A seguito dell'inizio della fase di ovideposizione si registrano le prime catture di stadi giovanili. Il dato del frappage mostra un numero di individui adulti campionati pari a 1,33 unità in media per pianta. Si segnala il superamento del picco di presenza dell'insetto.

Si consiglia il monitoraggio mediante campionamento visivo della vegetazione e dei frutti e mediante "frappage" su colture idonee, al fine di valutare l'entità della diffusione dell'insetto nelle coltivazioni e definire l'attuazione di eventuali interventi di difesa.

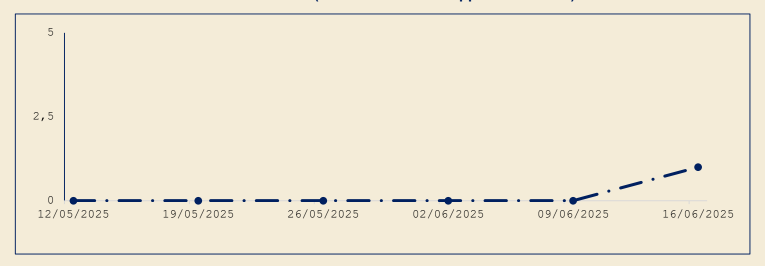
#### METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 16 GIUGNO al 23 GIUGNO

## Area di riferimento: IRPINIA

- Periodo: 09 giugno 16 giugno
- Individui monitorati: ADULTI (n. medio catture/trappola/settimana)



• Individui monitorati: STADI GIOVANILI (n. medio catture /trappola/settimana)



Il numero di adulti campionati ha subito una riduzione (+32%) attestandosi di poco sotto le 30 unità con valori di poco superiori a quelli registrati nello stesso periodo dello scorso anno. Gli adulti sono diffusi nelle coltivazioni. La fase dell'ovideposizione è avanzata come evidenziato dalla cattura dei primi stadi giovanili anche se i numeri bassi testimoniano la scarsa presenza di ovature. Il dato del frappage mostra un numero di individui adulti campionati pari a 2,33 unità in media per pianta.

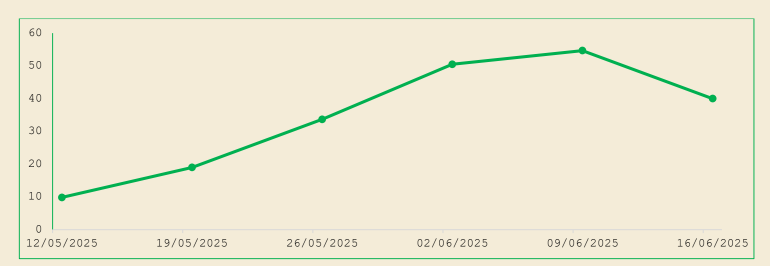
Si consiglia di effettuare il monitoraggio della vegetazione, in presenza di frutti suscettibili effettuando un campionamento visivo e mediante "frappage" su colture idonee, al fine di valutare l'entità della diffusione dell'insetto nella coltura e valutare eventuali interventi di difesa.

#### METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 16 GIUGNO al 23 GIUGNO

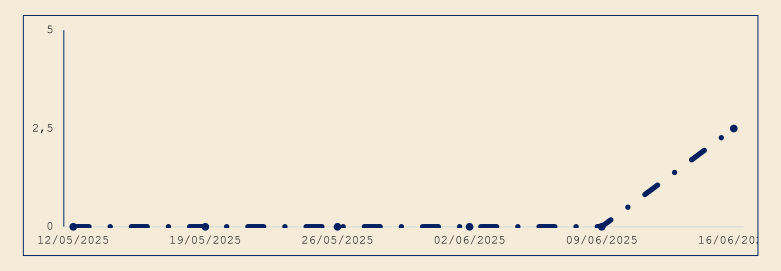
16/06/2025 17/06/2025 18/06/2025 19/06/2025 20/06/2025 21/06/2025 22/06/2025 23/06/2025

## Area di riferimento: ALTO CASERTANO

- Periodo: 09 giugno 16 giugno
- Individui monitorati: ADULTI (n. medio catture/trappola/settimana)



• Individui monitorati: STADI GIOVANILI (n. medio catture /trappola/settimana)



Il numero di adulti campionati è in sensibile calo (- 26%) rispetto alla rilevazione precedente attestandosi a circa 40 individui rilevati in media. Avanza la fase di ovideposizione testimoniata anche dalle prime catture di stadi giovanili registrate nel corso della settimana di rilevazione con una media di 2,5 individui per trappola. Si segnala il superamento del picco di catture.

Si consiglia di continuare il monitoraggio della vegetazione, in presenza di frutti suscettibili effettuando un campionamento visivo e mediante "frappage" su colture idonee, per valutare la diffusione dell'insetto all'interno della coltura e valutare eventuali interventi di difesa.

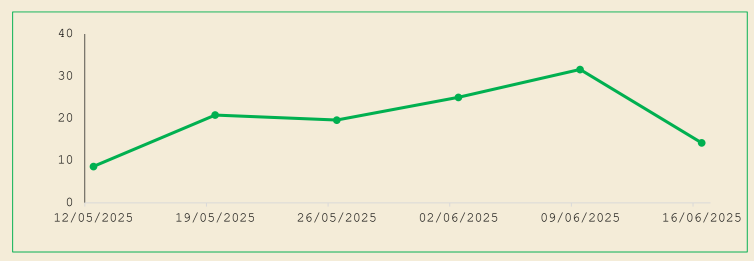
#### METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 16 GIUGNO al 23 GIUGNO

16/06/2025 17/06/2025 18/06/2025 19/06/2025 20/06/2025 21/06/2025 22/06/2025 23/06/2025 23/06/2025 20/06/2025

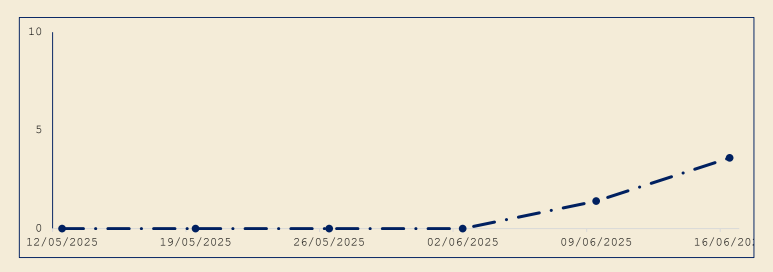
## Area di riferimento: TEANESE

Periodo: 09 giugno – 16 giugno

• Individui monitorati: ADULTI (n. medio catture/trappola/settimana)



Individui monitorati: STADI GIOVANILI (n. medio catture /trappola/settimana)



Il numero di adulti campionati si è sensibilmente ridotto (-55%) segno che l'insetto è ormai diffuso nelle colture. Rispetto allo stesso periodo di rilevazione dello scorso anno, il livello di presenza è del tutto sovrapponibile. Contestualmente si registra un aumento delle catture di stadi giovanili segno che la fase di ovideposizione è avanzata. Si segnala il superamento del picco di catture degli individui adulti. Il dato del frappage mostra un numero di individui adulti campionati pari a 1,66 unità in media per pianta.

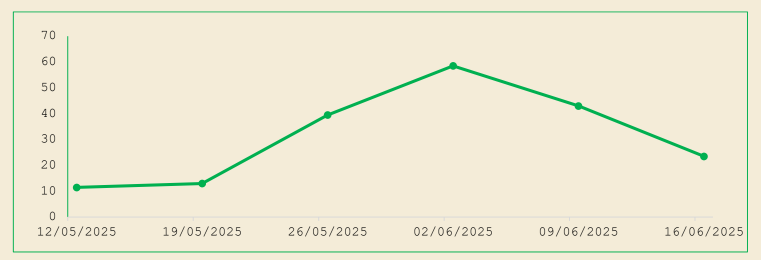
Si consiglia di continuare il monitoraggio della vegetazione, in presenza di frutti suscettibili effettuando un campionamento visivo e mediante "frappage" su colture idonee, per valutare la diffusione dell'insetto all'interno della coltura e valutare eventuali interventi di difesa.

#### METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 16 GIUGNO al 23 GIUGNO

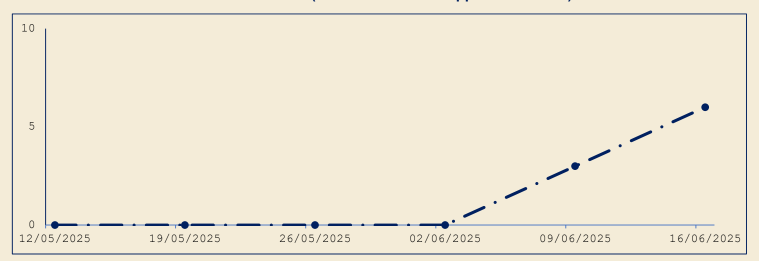
16/06/2025 17/06/2025 18/06/2025 19/06/2025 20/06/2025 21/06/2025 22/06/2025 23/06/2025 23/06/2025 20/06/2025

# Area di riferimento: FALCIANO - CARINOLA

- Periodo: 09 giugno 16 giugno
- Individui monitorati: ADULTI (n. medio catture/trappola/settimana)



• Individui monitorati: STADI GIOVANILI (n. medio catture /trappola/settimana)



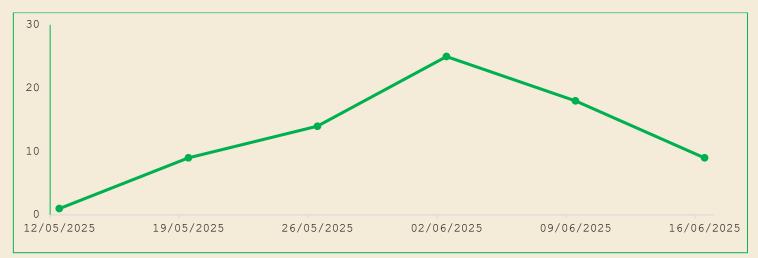
Continua a diminuire il numero di catture di adulti campionati (- 45%) rispetto alla settimana precedente. L'insetto è diffuso nelle colture, segno che la maggiore stabilità climatica non ha impattato sulla mobilità della cimice asiatica. In sensibile aumento (+100%) le catture di stadi giovanili segno che la schiusa delle uova e in fase avanzata. Si segnala il superamento del picco di catture.

Si consiglia il monitoraggio mediante campionamento visivo della vegetazione e dei frutti e mediante "frappage" su colture idonee, al fine di valutare l'entità della diffusione dell'insetto nelle coltivazioni e definire l'attuazione di eventuali interventi di difesa.

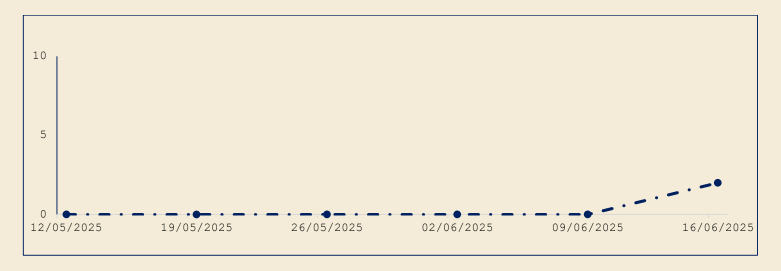
#### METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 16 GIUGNO al 23 GIUGNO

## Area di riferimento: TELESINO – TITERNO

- Periodo: 09 giugno 16 giugno
- Individui monitorati: ADULTI (n. medio catture/trappola/settimana)



• Individui monitorati: STADI GIOVANILI (n. medio catture /trappola/settimana)



Il numero di adulti campionati è diminuito sensibilmente (-50%) rispetto alla settimana precedente. Il dato si discosta in diminuzione rispetto a quanto osservato nello stesso periodo dello scorso anno. L'insetto è diffuso nelle colture. Avanza la fase di ovideposizione testimoniata anche dalle prime catture di stadi giovanili. Si segnala il superamento del picco di catture.

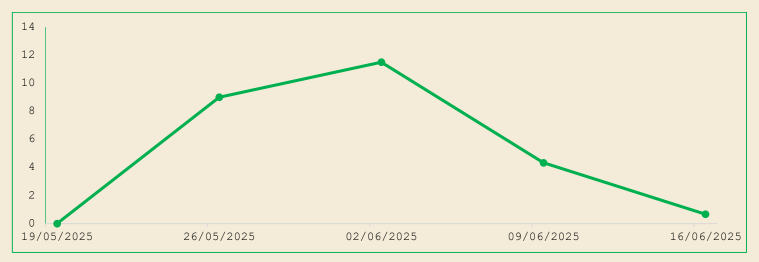
Si consiglia il monitoraggio mediante campionamento visivo della vegetazione e dei frutti e mediante "frappage" su colture idonee, al fine di valutare l'entità della diffusione dell'insetto nelle coltivazioni e definire l'attuazione di eventuali interventi di difesa.

#### METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 16 GIUGNO al 23 GIUGNO

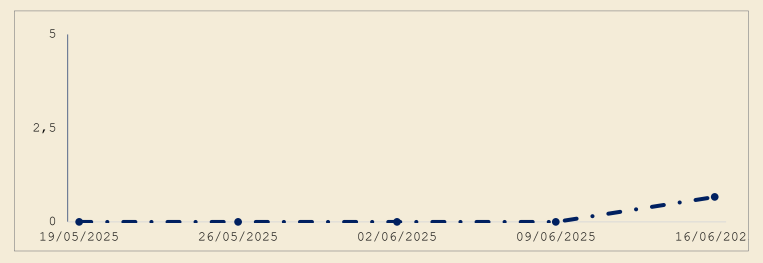
16/06/2025 17/06/2025 18/06/2025 19/06/2025 20/06/2025 21/06/2025 22/06/2025 23/06/2025

## Area di riferimento: GIFFONESE

- Periodo: 09 giugno 16 giugno
- Individui monitorati: ADULTI (n. medio catture/trappola/settimana)



• Individui monitorati: STADI GIOVANILI (n. medio catture /trappola/settimana)



Il numero di adulti campionati si attesta intorno alle 2 unità in media per trappola con un dato del tutto paragonabile a quello osservato nello stesso periodo dello scorso anno. Si registrano le prime catture di individui giovanili. I numeri si mantengono contenuti e non destano particolare preoccupazione in relazione alla possibile diffusione dell'insetto nelle colture. Ad ogni modo si segnala il superamento del picco di catture.

Si consiglia il monitoraggio mediante campionamento visivo della vegetazione e dei frutti e mediante "frappage" su colture idonee, al fine di valutare l'entità della diffusione dell'insetto nelle coltivazioni e definire l'attuazione di eventuali interventi di difesa.

#### METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 16 GIUGNO al 23 GIUGNO